INFOF	RMAT	ION DI	SCLOS	URE CI	TATIO	TA V	TY. DOC	CKET N	O. PC1949	2A	SER	IAL NO.	10/58	4,443
(L	lse se	everal s	heets if	necess	ary)	AF	PLICAN	T Jai	ume Pons					
						FII	_ING DA	TE June	e 21, 2006		GRO	UP	1643	
						U.S	S. PATEN	AT DOC	UMENTS					
EXAMINER INITIAL				DO	CUMENT N	JMBER	***************************************		DATE	NAME		CLASS	SUBCLASS	FILING DATE IF APPROPRIATE
	US	5	6	0	4	2	0	2	18 Feb 97	Kessler, et	al.	514/12		
	US	4	8	1	6	5	6	7	28 Mar 89	Cabilly, et	al.	530/387		
	us	5	5	4	5	8	0	7	13 Aug 96	Surani, et	al.	800/2		
	us	5	5	4	5	8	0	6	13 Aug 96	Lonberg, et	al.	800/2		
	us	5	5	6	9	8	2	5	29 Oct 96	Lonberg, et	al.	800/2		
	US	5	6	2	5	1	2	6	29 Apr 97	Lonberg, et	al.	800/2		***************************************
	us	5	6	3	3	4	2	5	27 May 97	Lonberg, et	al.	800/2		
	US	5	6	6	1	0	11	6	26 Aug 97	Longberg, e	t al.	435/172.3		
	US	5	7	5	0	3	7	3	12 May 98	Garrard, et	al.	435/69.4		
	us	5	5	0	0	3	6	2	19 Mar 96	Robinson, e	t al.	435/7.23		
	us	5	8	2	11	3	3	7	13 Oct 98	Carter, et a	al.	530/387.3		
	us	4	6	7	6	9	8	0	30 Jun 87	Segal, et a	al.	424/85		
	us	5	8	0	7	7	1	5	15 Sep 98	Morrison, et	al.	435/69.6		
	us	5	8	6	6	6	9	2	2 Feb 99	Shitara, et	al.	536/23.1		
	us	6	3	3	1	4	1	5	18 Dec 01	Cabilly, et	al.	435/69.6		
	us	5	5	3	0	1	0	1	25 Jun 96	Queen, et	al.	530/387.3		
	us	5	6	9	3	7	6	1	2 Dec 97	Queen, et	al.	536/23.53	a.100.	
	us	5	6	9	3	7	6	2	2 Dec 97	Queen, et	al.	530/387.3	**************************************	***************************************
	us	5	5	8	5	0	88	9	17 Dec 96	Queen, et	al.	424/133.1		W
	us	6	1	8	0	3	7	0	30 Jan 01	Queen, et	al.	435/69.6		
	US	5	2	2	5	5	3	9	6 Jul 93	Winter		530/387.3		**************************************
	us	6	5	4	8	6	4	0	15 Apr 03	Winter		530/387.1		
	us	5	9	9	7	8	6	7	7 Dec 99	Waldmann, e	et al.	424/154.1		·
	us	5	0	4	7	3	3	5	10 Sep 91	Paulson, et	al.	435/69.1	:	
	us	5	5	1	0	2	6	1	23 Apr 96	Gooochee, e	et al.	435/240.2		
	US	5	2	7	8	2	9	9	11 Jan 94	Wong, et a	al	536/53	***************************************	
	us	5	2	1	9	7	4	0	15 Jun 93	Miller, et a	ıl.	435/69.6		

INFO	RMAT	ION DIS	SCLOS	URE CI	TATION	J AT	TY. DOC	KET N	O. PC1949	2A	SERIAL NO	. 10/58	4.443	
		everal s					PLICAN		ume Pons	ora kagamaka maya di kadakta mbaka magaga aga dal				
•						FIL	FILING DATE June 21, 2006				GROUP	1643		
	US	4	7	7	7	1	2	7	11 Oct 88	Suni, et al	. 435/5			
	US	7	3	0	6	7	9	3	11 Dec 07	Haddada, et	al. 424/93.2			
	us	5	8	1	4	4	8	2	29 Sep 98	Dubensky, e	t al. 435/69.3			
	us	5	5	8	0	8	5	9	3 Dec 96	Felgner, et	al. 514/44			
	us	5	4	2	2	1	2	0	6 Jun 95	Kim	424/450			
	us	5	9	8	1	5	6	8	9 Nov 99	Kunz, et a	i. 514/411			
	us	4	4	8	5	0	4	5	27 Nov 84	Regen	260/403			
	us	4	5	4	4	5	4	5	1 Oct 85	Ryan, et a	l. 424/1.1			
	us	5	0	1	3	5	5	6	7 May 91	Woodle, et				
	us	3	7	7	3	9	1	9	20 Nov 73	Boswell, et				
	US	2005	00	8	9	5	2	1	28 Apr 05	Shelton	424/146.1			
	us	7	3	8	4	6	3	2	10 Jun 08	Devaux, et	al. 424/142.1			
			_					A						
						FOREI	GN PAT	ENT D	CUMENT	S		<u></u>	h	
			DÓ	CUMENT NU	JMBER				DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	TRANSL	ATION
	·			T		·		T					YES	NO
	wo	0	1	9	8	3	6	1	27 Dec 01	Internation	al C07K			
	wo	9	4	0	4	6	9	0	3 Mar 94	Internation	al C12N			
	wo	9	1	0	0	3	6	0	10 Jan 91	Internation	al C12P			
	wo	9	2	2	0	3	7	3	26 Nov 92	Internation	al A61K			
	wo	9	9	5	8	5	7	2	11 Nov 99	Internation	al C07K			
	wo	04	0	5	8	1	8	4	15 Jul 04	Internation	al A61K			
	wo	8	7	0	4	4	6	2	30 Jul 87	Internation	al C12N			
	wo	9	0	0	7	9	3	6	26 Jul 90	Internation	al A61K			
	wo	9	4	0	3	6	2	2	17 Feb 94	Internation	ai C12N			
	wo	9	3	2	5	6	9	8	23 Dec 93	Internation	al C12P			
	wo	9	3	2	5	2	3	4	23 Dec 93	Internation	al A61K			
	wo	9	3	1	1	2	3	0	10 Jun 93	Internation	al C12N			
	wo	9	3	1	0	2	1	8	27 May 93	Internation	al C12N			

INFOR	MAT	ION DIS	SCLOS	URE CIT	ATION	AT	ry. Doc	KET NO	D. PC1949	2A	SER	RIAL NO.	10/58	4,443	
(U.	se se	veral sl	heets if	necessa	iry)	API	PLICANT	Γ Jaι	ıme Pons		•				
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		FIL	ING DAT	E June	21, 2006		GRO	DUP	1643		
	wo	9	1	0	2	8	0	5	7 Mar 91	Internation	ıal	C12N			
	GB	2	2	0	0	6	5	1	10 Aug 88	Great Brita	in	C12N			
	EP	0	3	4	5	2	4	2	6 Feb 89	Europear	1	C12N			х
	wo	9	1	0	0	9	0	4	24 Jan 91	Internation (English equiv of EP03452	/alent	C12N	√ ₽₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		
	wo	9	4	1	2	6	4	9	9 Jun 94	Internation	ıal	C12N	4.2		
	wo	9	3	0	3	7	6	9	4 Mar 93	Internation	al	A61K			
	wo	9	3	1	9	1	9	1	30 Sep 93	Internation (English Equivis US 7,306,	/alent	C12N			X
	wo	9	4	2	8	9	3	8	22 Dec 94	Internation	al	A61K			ļ
	wo	9	5	11	1	9	8	4	4 May 95	Internation	al	C12N			
	wo	9	5	0	0	6	5	5	5 Jan 95	Internation	al	C12N			
	wo	9	5	0	7	9	9	4	23 Mar 95	Internation	al	C12N			
	wo	9	6	11	7	0	7	2	6 Jun 96	Internation	al	C12N			
	wo	9	5	3	0	7	6	3	16 Nov 95	Internation	al	C12N			
	wo	9	7	4	2	3	3	8	13 Nov 97	Internation	al	C12N			· hintertoner
	wo	9	0	1	1	0	9	2	4 Oct 90	Internation	al	A61K			
	wo	9	5	1	3	7	9	6	26 May 95	Internation	al	A61K			
	wo	9	4	2	3	6	9	7	27 Oct 94	Internation	al	A61K			
	wo	9	1	1	4	4	4	5	3 Oct 91	Internation	al	A61K			
	EP	0	5	2	4	9	6	8	7 Jun 95	Europear	<u>. </u>	A61K			
	wo	0	0	5	3	2	1	1	15 Sep 00	Internation	al	A61K			
	T	T	ОТН	ER DOC	UMENT	'S (Inc.	luding A	uthor, T	itle, Date, i	Pertinent Pa	ges, E	Etc.)	~~~~~		
		Urfer, o	et al., J.B	iol. Chem.	, Vol. 273	(10), pp	. 5829-584	0 (1998)							
	ļ	Barbac	cid, J. Ne	urobiol., V	ol. 25, pp	1386-1	403 (1994)	<u> </u>					****		
	<u> </u>	Barbac	oid, Ann.	New York	Aced. Sc	i., Vol. 70	66, pp. 442	2 -4 58 (199	95)						
		Rydén	, et al., J.	Biol. Che	m., Vol. 2	71(10), p	p. 5623-5	627 (1996	5)						
	<u> </u>	Bellive	au, et al.,	J. Cell, B	iol., Vol. 1	36, pp. 3	375-388 (1	997)	rlandanian						

INFORMATION DISCLOSURE CITATION	ATTY. DOCKET NO. PC19492A	SERIAL NO.	10/584,443									
(Use several sheets if necessary)	APPLICANT Jaume Pons											
	FILING DATE June 21, 2006	GROUP	1643									
Fariñas, et al., Neuron, Vol. 21, pp. 3	25-334 (1998)											
Chaudhry, et al., Muscle and Nerve,	Vol. 23, pp. 189-192 (2000)											
Haase, et al., J. Neurol. Sci., Vol. 160	D, pp. S97-S105 (1998)	***************************************										
Helgren, et al., J. Neurosci., Vol. 17(Helgren, et al., J. Neurosci., Vol. 17(1), pp. 372-382 (1997)											
Armour, et al., Eur. J. Immunol., Vol.	Armour, et al., Eur. J. Immunol., Vol. 29, pp. 2613-2624 (1999) McCafferty, et al., Nature, Vol. 348, pp. 552-554 (1990)											
McCafferty, et al., Nature, Vol. 348, p												
Vaughan, et al., Nature Biotech., Vol.	Vaughan, et al., Nature Biotech., Vol. 14, pp. 309-314 (1996)											
Sheets, et al., PNAS (USA), Vol. 95,	Sheets, et al., PNAS (USA), Vol. 95, pp. 6157-6162 (1998)											
Hoogenboom, et al., J. Mol. Biol., Vol	l. 227, pp. 381-388 (1991)		**************************************									
Marks, et al., J. Mol. Biol. Vol. 222, p	p. 581-597 (1991)											
Boerner, et al., J. Immunol., Vol. 147	(1), p. 86-95 (1991)	**************************************	·									
Al-Lazikani, et al., J. Mol. Biol., Vol. 2	273, pp. 927-948 (1997)	~~~~										
Shelton, et al., J. Neurosci., Vol. 15(1), pp. 477-497 (1995)		2000 A. J J									
Ravetch, et al., Ann. Rev. Immunol.,	Vol. 9, pp. 457-92 (1991)											
Capel, et al., Immunomethods, Vol. 4	, pp. 25-34 (1994)											
de Haas, et al., J. Lab. Clin. Med., Vo	ol. 126, pp. 330-341 (1995)		- Valenting and the same of th									
Guyer, et al., J. Immunol., Vol. 117, p	p. 587-593 (1976)											
Gazzano-Santoro, et al., J. Immunol.	Methods, Vol. 202, pp. 163-171 (1997)	distributed and the second										
Clynes, et al., PNAS (USA), Vol. 95,	pp. 652-656 (1998)											
Sadick, et al., Exp. Cell. Res., Vol. 23	34, pp. 354-361 (1997)											
Bird, et al., Science, Vol. 242, pp. 423	3-426 (1988)											
Holliger, et al., PNAS (USA), Vol. 90,	pp. 6444-6448 (1993)											
Poljak, et al., Structure, Vol. 2, pp. 11	21-1123 (1994)											
Suresh, et al., Methods in Enzymolog	y, Vol. 121, pp. 210-228 (1986)											
Millstein, et al., Nature, Vol. 305, pp.	537-539 (1983)											
Jefferis, et al., Chem. Immunol., Vol.	65, pp. 111-128 (1997)		***************************************									
Wright, et al., TibTECH, Vol. 15, pp. 2	26-32 (1997)											
Boyd, et al., Mol. Immunol., Vol. 32(1	7), pp. 1311-1318 (1995)											
Wittwer, et al., Biochemistry, Vol. 29,	pp. 4175-4180 (1990)											

APPLICANT Jaume Pons FILING DATE June 21, 2006 GROUP 16	/584,443											
Wyss, et al., Current Opin. Biotech., Vol. 7, pp. 409-416 (1996) Umaña, et al., Nature Biotech., Vol. 17, pp. 176-180 (1999) Hsu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 272; pp. 9062-9070 (1997) Barbas, et al., PNAS (USA), Vol. 91, pp. 3809-3813 (1994) Schier, et al., Gene, Vol. 169, pp. 147-155 (1996) Yelton, et al., J. Immunol., Vol. 155(4), pp. 1994-2004 (1995) Jackson, et al., J. Immunol., Vol. 154(7), pp. 3310-3319 (1995) Hawkins, et al., J. Mol. Biol., Vol. 226(3), pp. 889-896 (1992) Balint, et al., Gene, Vol. 137(1), pp. 109-118 (1993) Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983) Mahato, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 268(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(2), pp. 16965-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 87, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)												
Umaña, et al., Nature Biotech., Vol. 17, pp. 176-180 (1999) Hau, et al., J. Biol. Chem., Vol. 272; pp. 9062-9070 (1997) Barbas, et al., PNAS (USA), Vol. 91, pp. 3809-3813 (1994) Schier, et al., Gene, Vol. 169, pp. 147-155 (1996) Yelton, et al., J. Immunol., Vol. 155(4), pp. 1994-2004 (1995) Jackson, et al., J. Immunol., Vol. 154(7), pp. 3310-3319 (1995) Hawkins, et al., J. Mol. Biol., Vol. 226(3), pp. 686-896 (1992) Balint, et al., Gene, Vol. 137(1), pp. 109-118 (1993) Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983) Mahato, et al., Pharm. Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997) Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 268(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	43											
Hsu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 272; pp. 9062-9070 (1997) Barbas, et al., PNAS (USA), Vol. 91, pp. 3809-3813 (1994) Schier, et al., Gene, Vol. 169, pp. 147-155 (1996) Yelton, et al., J. Immunol., Vol. 155(4), pp. 1994-2004 (1995) Jackson, et al., J. Immunol., Vol. 154(7), pp. 3310-3319 (1995) Hawkins, et al., J. Mol. Biol., Vol. 226(3), pp. 889-896 (1992) Balint, et al., Gene, Vol. 137(1), pp. 109-118 (1993) Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983) Mahato, et al., Pharm. Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997) Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 87, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)												
Barbas, et al., PNAS (USA), Vol. 91, pp. 3809-3813 (1994) Schier, et al., Gene, Vol. 169, pp. 147-155 (1996) Yelton, et al., J. Immunol., Vol. 155(4), pp. 1994-2004 (1995) Jackson, et al., J. Immunol., Vol. 154(7), pp. 3310-3319 (1995) Hawkins, et al., J. Mol. Biol., Vol. 226(3), pp. 889-896 (1992) Bailnt, et al., Gene, Vol. 137(1), pp. 109-118 (1993) Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983) Mahato, et al., Pharm, Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997) Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hurn. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 244(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 87, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Umaña, et al., Nature Biotech., Vol. 17, pp. 176-180 (1999)											
Schier, et al., Gene, Vol. 169, pp. 147-155 (1995) Yelton, et al., J. Immunol., Vol. 155(4), pp. 1994-2004 (1995) Jackson, et al., J. Immunol., Vol. 154(7), pp. 3310-3319 (1995) Hawkins, et al., J. Mol. Biol., Vol. 226(3), pp. 889-896 (1992) Balint, et al., Gene, Vol. 137(1), pp. 109-118 (1993) Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983) Mahato, et al., Pharm. Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997) Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hurm. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Hsu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 272; pp. 9062-9070 (1997)											
Yelton, et al., J. Immunol., Vol. 155(4), pp. 1994-2004 (1995) Jackson, et al., J. Immunol., Vol. 154(7), pp. 3310-3319 (1995) Hawkins, et al., J. Mol. Biol., Vol. 226(3), pp. 889-896 (1992) Balint, et al., Gene, Vol. 137(1), pp. 109-118 (1993) Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983) Mahato, et al., Pharm. Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997) Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hurn. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Schier, et al., Gene, Vol. 169, pp. 147-155 (1996) Yelton, et al., J. Immunol., Vol. 155(4), pp. 1994-2004 (1995)											
Jackson, et al., J. Immunol., Vol. 154(7), pp. 3310-3319 (1995) Hawkins, et al., J. Mol. Biol., Vol. 226(3), pp. 889-896 (1992) Ballint, et al., Gene, Vol. 137(1), pp. 109-118 (1993) Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983) Mahato, et al., Pharm. Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997) Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)												
Hawkins, et al., J. Mol. Biol., Vol. 226(3), pp. 889-896 (1992) Balint, et al., Gene, Vol. 137(1), pp. 109-118 (1993) Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983) Mahato, et al., Pharm. Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997) Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)												
Balint, et al., Gene, Vol. 137(1), pp. 109-118 (1993) Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983) Mahato, et al., Pharm. Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997) Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hurn. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)												
Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983) Mahato, et al., Pharm. Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997) Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Hawkins, et al., J. Mol. Biol., Vol. 226(3), pp. 889-896 (1992)											
Mahato, et al., Pharm. Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997) Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hurn. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Balint, et al., Gene, Vol. 137(1), pp. 109-118 (1993)											
Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988) Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Wilbur, et al., PNAS(USA), Vol. 80, pp. 726-730 (1983)											
Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994) Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Mahato, et al., Pharm. Res., Vol. 14(7), pp. 853-859 (1997)											
Zenke, et al., PNAS(USA), Vol. 87(10), pp. 3655-3659 (1990) Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Sevarino, et al., J. Biol. Chem., Vol. 263(2), pp. 620-623 (1988)											
Dickinson, et al., J. Biol. Chem., Vol. 266(1), pp. 334-338 (1991) Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Miura, et al., J. Biol. Chem., Vol. 269(1), pp. 542-547 (1994)											
Curiel, et al., Hum. Gene Ther., Vol. 3, pp. 147-154 (1992) Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)												
Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989) Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)												
Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994) Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)												
Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985) Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Wu, et al., J. Biol. Chem., Vol. 264(29), pp. 16985-16987 (1989)											
Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980) Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Philip, et al., Mol. Cell Biol., Vol. 14(4), pp. 2411-2418 (1994)											
Chattopadhyay, et al., Ann. Neurol., Vol. 51(1), pp. 19-27 (2002) Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Eppstein, et al., PNAS(USA), Vol. 82, pp. 3688-3692 (1985)											
Pisano, et al., Clin. Cancer Res., Vol. 9, pp. 5756-5767 (2003)	Hwang, et al., PNAS(USA), Vol. 77, pp. 4030-4034 (1980)											
	<u> </u>											
Tredici, et al., Exp. Neurol., Vol. 159, pp. 551/558 (1999)												
XAMINER DATE CONSIDERED												

(AMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy at communication to applicant.	of this form with											

Conforms with FORM PTO-FB-A820

INFORMATION DISCLOSURE